

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



quadral
HIFI / Surround Speakers

Nazwa **Quadral ARGENTUM 6000 System Kolumn Głośnikowych Białe**

Cena **4 600,00 zł**

Producent **Quadral**

OPIS PRODUKTU

ARGENTUM 6000 - System kolumn głośnikowych 5.0

Quadral ARGENTUM 6000 system 5.0 – doskonały stosunek cena/jakość dźwięku

Firma Quadral wprowadza do swojej oferty system głośnikowy 5.0 o nazwie ARGENTUM 6000, spełniający wymagania zaawansowanych miłośników kina domowego i stereofonii. W skład systemu wchodzi: dwa potężne głośniki przednie FRONT, płaskie głośniki tylne (z możliwością zawieszenia na ścianie) REAR oraz kompaktowy głośnik średniotonowy BASE.

Wszystkie elementy wchodzące w skład systemu wykonane są z płyt MDF i pokryte laminatem w kolorze czarnym. Polipropylenowe membrany powlekanie tytanem stosowane w głośnikach niskośredniotonowych i jedwabne kopułki wysokotonowe, a także perfekcyjnie zestrojone zwrotnice, gwarantują: szczegółowy, dynamiczny, pozbawiony zniekształceń dźwięk. Inżynierowie firmy położyli szczególny nacisk na homogeniczność brzmienia i na perfekcyjne zharmonizowanie wszystkich elementów kolumny mających na nie wpływ. To właśnie pozwala miłośnikom dobrego dźwięku zanurzyć się w pięknym i naturalistycznym, trójwymiarowym dźwięku.

Umieszczenie dużego głośnika niskotonowego na bocznej ścianie frontów, pozwoliło uzyskać znacznie potężniejsze brzmienia niż mogłaby sugerować wielkość obudowy. I co najważniejsze. Te wszystkie zalety systemu udało się uzyskać przy zachowaniu akceptowalnej ceny, pozwalającej zachować środki na kupno wielu nowych płyt BD z ukochanymi filmami i koncertami.

ARGENTUM 6000 zalety i właściwości

- we frontach zastosowano głośnik niskotonowy z membraną ze wzmocnionego polipropylenu, gwarantujący generowanie zwartego, mocnego i głębokiego basu. Otwór bass reflex na tylnej ścianie.
- w głośnikach niskośredniotonowych zastosowano membrany z polipropylenu powlekanego tytanem, dzięki czemu zakres średnich tonów prezentowany jest z dużą szczegółowością, czystością i z minimalnymi zniekształceniami.
- do wytwarzania dźwięków w zakresie wysokotonowym zastosowano ekstremalnie lekką kopułkę z

jedwabiu, zoptymalizowaną do reprodukcji muzyki w szerokim kącie.

- aluminiowe cewki w przetwornikach zapewniają precyzję działania i wysoką wytrzymałość na przeciążenia.
- zaawansowane zwrotnice zbudowane są z wielu elementów linearyzujących brzmienie kolumny i polepszających jej pracę.
- pasmo przenoszenia sięgające 35 kHz pozwala na swobodne odtwarzanie formatów o wysokiej gęstości zapisu.
- we frontach, przednia ścianka ma grubość 22 mm i wykończona jest na wysoki połysk. Pozostałe ścianki obudowy mają 19mm grubości. Wewnątrz zastosowano liczne wzmocnienia.
- łatwa doysterowania impedancja pozwalająca podłączyć kolumny do wielu amplitunerów A/V
- atrakcyjne wykończenie pasujące wizualnie do wielu nowoczesnych mebli
- płaskie kolumny tylne posiadają uchwyt do montażu na ścianie.
- połączone terminale głośnikowe akceptujące gołe przewody i wtyki bananowe.
- możliwość montażu szpilek w kolumnach frontowych – izolacja od podłoża. Minimalizacja wpływu pracy kolumn na inne urządzenia.